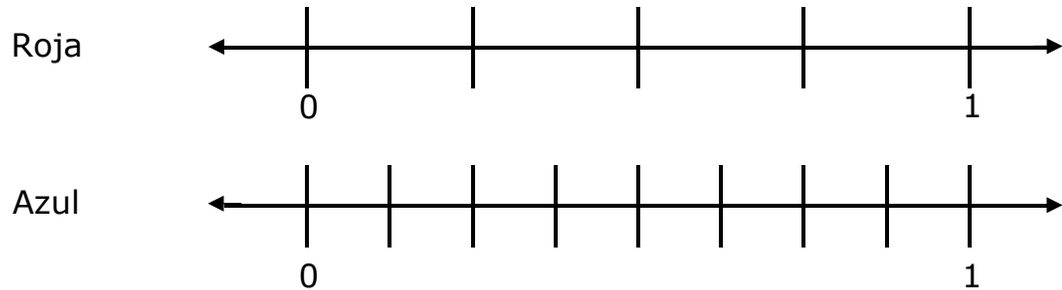


Representando y comparando fracciones

Parte 1

- 1 Sonya tiene una cinta roja que tiene $\frac{3}{4}$ de pies de longitud y una cinta azul que tiene $\frac{3}{8}$ de pies de longitud. Representa las longitudes de las cintas en la rectas numéricas de abajo.

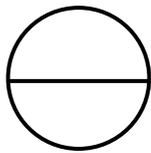
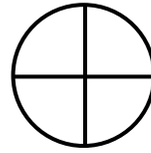


¿Cuál cinta es la más larga? ¿Cómo lo sabes?

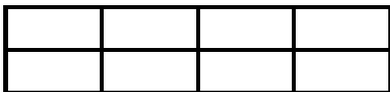
Parte 2

- Representa cada fracción de abajo usando el modelo.
- Circula "Sí" si las fracciones son equivalentes.
- Circula "No" si las fracciones no son equivalentes.

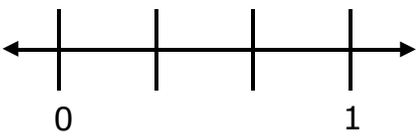
2

 $\frac{1}{2}$ ¿Equivalentes?
Sí / No $\frac{2}{4}$ 

3

 $\frac{3}{8}$ ¿Equivalentes?
Sí / No $\frac{1}{4}$ 

4

 $\frac{1}{3}$ ¿Equivalentes?
Sí / No $\frac{2}{6}$ 